WO 2005/039404

5

45

10/5/6332 PCT/EP2004/011684

IAP20 RESILIGITA 18 APR 2006

Beleuchtungseinheit für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope

Die vorliegende Erfindung betrifft eine optische Vorrichtung mit elektronischen oder fotografischen Bildsensoren zur Beobachtung und Dokumentation des Augenhintergrundes. Die Vorrichtung ist vorzugsweise für Funduskameras und/oder Ophthalomoskope vorgesehen. Die Diagnose von Erkrankungen des Augenhintergrundes kann dadurch sowohl für Untersucher als auch Patienten erheblich erleichtert werden.

- Bei den meisten nach dem Stand der Technik bekannten Funduskameras erfolgt sowohl die Beleuchtung als auch die Beobachtung und/oder Dokumentation durch die Pupille des zu untersuchenden Patientenauges. Diese wird dazu immer mehr oder weniger geweitet.
- Üblicherweise muss bei Nutzung einer Funduskamera die Pupille des Patienten medikarnentös erweitert werden. Aus dem Stand der Technik ist bekannt, dass bei Beleuchtung des Augenhintergrundes mittels Infrarot-Licht (unsichtbar) keine Pupillenreaktion des Patienten eintritt und in einem abgedunkelten Raum eine Erweiterung der Pupille ohne Medikamentengabe eintritt. Dieses Prinzip wird bei den sogenannten "Non Mydriatic"-Funduskameras ausgenutzt. Wenn die Pupille ausreichend weit geöffnet ist, wird das Auge kurzzeitig mit weißem (sichtbaren) Licht beleuchtet um ein Abbild des Augenhintergrundes aufzunehmen. Bei einer "Non Mydriatic"-Funduskamera wird prinzipbedingt im Infrarot-Licht beobachtet und im weißen Licht mit kürzerer Wellenlänge das Ergebnisbild aufgenommen.

In der US 4,200,362 wird von O. Pomerantzeff ein Ophthalmoskop mit einem großen Beleuchtungsfeld beschrieben. In einer ersten Ausgestaltung sind um die auf der Kornea des Patienten anzuordnende Kontaktlinse zwei getrennte Ringanordnungen von Lichtfasern vorhanden, um eine möglichst große und gleichmäßige Ausleuchtung des Fundus zu erreichen. Da hierbei sowohl die Beleuchtung als auch die Beobachtung und Dokumentation des Fundus durch die Pupille des zu untersuchenden Auges erfolgt, muss die Pupille zu diesem Zweck extrem geweitet werden. Neben dem erforderlichen sehr präzisen Aufbau der Anordnung ist das Aufsetzen der Kontaktlinse auf die Cornea des zu untersuchenden Auges mit zusätzlichen Schwierigkeiten verbunden. Um Blendwirkungen zu vermeiden, ist die Kontaktlinse sehr genau auf die geweitete Pupille zu setzen.

- In einer zweiten Ausgestaltung erfolgt die Beleuchtung des Fundus durch die Lederhaut (Sklera) des Auges. Von der Sklera wird das Beleuchtungslicht gestreut und leuchtet somit den gesamten Fundus aus. Da durch die Pupille nunmehr nur noch die Beobachtung und Dokumentation erfolgt, braucht diese nicht mehr bzw. nur noch geringfügig geweitet werden.
 - Nachteilig bei diesen Lösungen ist jedoch, dass Beleuchtung, Beobachtung und Dokumentation im Kontaktverfahren, d. h. durch Aufsetzen von Kontaktgläsern und anderen optischen Hilfsmitteln, erfolgt. Entsprechend hohe

15

20

25

30

35

40

45

(

Anforderungen werden hierbei an die Sauberkeit (Sterilität) der Kontaktflächen gestellt.

Von E. Svetliza wird in der US 5,966,196 ein Apparat zur Untersuchung des Augenhintergrundes vorgeschlagen, mit dem ein großer Bereich des Fundus ohne eine Scannbewegung betrachtet und dokumentiert werden kann. Auch hier sind zur Erzeugung einer gleichmäßigen Ausleuchtung des Fundus Lichtleitfasern in einer Ringanordnung um die Beobachtungsoptik vorgesehen. Durch Steuerung der Beleuchtungsquelle lässt sich die Beleuchtungsverteilung individuell anpassen.

Während die Beobachtung und Dokumentation ohne direkten Kontakt zur Cornea erfolgt, wird die Beleuchtung im Kontaktverfahren durch Aufsetzen der Faserenden auf die Kornea des zu untersuchenden Auges realisiert, um eine individuelle Anpassung an die Augenkrümmung, wie beispielsweise bei kleinen Kindern, zu ermöglichen. Bei der beschriebenen Lösung kann zwar auf die Verwendung pupillenerweiternder Mittel verzichtet werden, jedoch wirkt sich das Aufsetzen der Faserenden der Beleuchtungseinheit und die entsprechend hohen Anforderungen an die Sauberkeit (Sterilität) der Kontaktflächen als nachteilig aus.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde die Beobachtung und Dokumentation des Augenhintergrundes mittels eines ophthalmologischen Gerätes, insbesondere einer Funduskamera, dahingehend zu verbessern, dass die Belastungen und Risiken für den Patienten minimiert werden.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale der unabhängigen Ansprüche gelöst. Bevorzugte Weiterbildungen und Ausgestaltungen sind Gegenstand der abhängigen Ansprüche.

Bei einer erfindungsgemäßen Funduskamera erfolgt die Beobachtung wie üblich durch die Patientenpupille, welche jedoch nicht erweitert werden muss. Die erforderliche optische Anordnung zur Beobachtung und Dokumentation des Fundus entspricht der einer klassischen Funduskamera. Das dabei verwendete Beleuchtungsprinzip weicht jedoch von dem einer klassischen Funduskamera ab. Für die Beleuchtung kann, im Gegensatz zu non-mydriatic Funduskameras weißes Licht verwendet werden. Außerdem wird das Beleuchtungslicht nicht durch die Patientenpupille in das Patientenauge projiziert, sondern durch die Sklera.

Dabei wird das Licht der Beobachtungs- und Dokumentationslichtquelle über geeignete optische Systeme vorzugsweise in ein Lichtleitfaserbündel eingekoppelt. Der Lichtaustritt erfolgt im Bereich der Frontlinse der Funduskamera über zwei oder mehrere Endstücke des Lichtleitfaserbündels. Geeignete optische Projektionssysteme vor den Endstücken des Lichtleitfaserbündels projizieren das austretende Licht auf die Sklera des Patientenauges. Eine optimale Ausleuchtung des Fundus wird erreicht, wenn das Beleuchtungslicht im Bereich der pars plana, also zwischen dem

15

20

25

30

45

Ciliarkörper und der ora cerrata, eingekoppelt wird, da hier die Transmission der Sklera für das zur Anwendung kommende Beleuchtungslicht relativ hoch ist.

5 Bei der erfindungsgemäßen Anordnung werden vorzugsweise zwei Faserendstücke verwendet, welche das Beleuchtungslicht im nasalen und temporalen Bereich des oben beschriebenen Teils der Sklera einkoppeln.

Mit einer auf dem erfinderischen Grundgedanken basierenden Funduskamera kann die Diagnose von Erkrankungen des Augenhintergrundes sowohl für den Untersuchenden als auch den Patienten erheblich erleichtert werden.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles beschrieben. Dazu zeigen

Figur 1: den Prinzipaufbau einer Funduskamera mit der erfindungsgemäßen Beleuchtungseinheit in einer Draufsicht und

Figur 2: eine Variante der genannten Funduskamera mit zusätzlicher Impulslichtquelle zur Dokumentation.

Die erfindungsgemäße Beleuchtungseinheit für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope dient Erzeugung der einer gleichmäßigen Fundusausleuchtung mittels Durchleuchtung der Sklera. Figur 1 zeigt den Prinzipaufbau einer Funduskamera mit der erfindungsgemäßen Beleuchtungseinheit in einer Draufsicht. Hierbei wird das von der Beleuchtungsquelle 1 emittierte Licht mittels optischer Hilfsmittel 2 in Lichtleitfasern 3 eingekoppelt, die bis in den Bereich der Frontlinse 4 von Funduskamera oder Ophthalmoskop reichen und deren Faserenden 5 so ausgebildet sind, dass die Austrittsflächen mittels eines optischen Systems 5a auf die Sklera des zu untersuchenden Auges 6 projiziert werden und diese durchleuchten. Prinzipiell ist aber auch die Verwendung von Bündeln von Lichtleitfasern 3 möglich.

Vorzugsweise sind mindestens zwei einzelne bzw. Bündel von Lichtleitfasem 3 vorhanden und so angeordnet sind, dass das Beleuchtungsquelle 1 emittierte Licht die Sklera im nasalen und temporalen Bereich durchleuchtet. Dabei wird die optimale Ausleuchtung des Fundus 7 dann erreicht, wenn das Licht der Beleuchtungsquelle 1 im Bereich der pars plana, also einer im wesentlichen ringförmigen Fläche zwischen dem Ciliarkörper und der ora serrata (Retina), eingekoppelt wird. Die optische Transmission der Sklera für das zur Anwendung kommende Licht der Beleuchtungsquelle 1 ist im Bereich der pars plana am größten und erreicht ca. 50 %. Im Gegensatz zu non-mydriatic Funduskameras wird hierbei weißes Licht verwendet.

Für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope, die nur der Beobachtung des Fundus 7 dienen, ist eine Beleuchtungsquelle 1 für die kontinuierliche Beleuchtung der Sklera ausreichend. Hierbei kann vorzugsweise eine

20

25 ·

30

35

40

4

geeignete, kontinuierlich strahlende Halogenlampe zum Einsatz kommen. Für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope, die zusätzlich über Einrichtungen zur Dokumentation verfügen, ist neben der Beleuchtungsquelle 1 für die kontinuierliche Beleuchtung der Sklera eine zusätzliche Impulslichtquelle 8 für eine elektronische und/oder fotografische Dokumentation vorgesehen. Figur 2 zeigt einen derartigen Prinzipaufbau. Hierbei wird das Licht der kontinuierlichen Beleuchtungsquelle 1 über optische Hilfsmittel 9 in die Brennebene der Impulslichtquelle 8 abgebildet.

Besonders vorteilhaft bei der erfinderischen Beleuchtungseinheit ist die Möglichkeit, dass die im Bereich der Frontlinse 4 befindlichen Enden 5 der Lichtleiter mit dem optischen System 5a zur Projektion unabhängig von der Position der Funduskamera separat oder gemeinsam bewegbar sind. Somit lassen sich beispielsweise bei exakt ausgerichteter Beobachtungseinheit die Ausleuchtungsverteilung auf dem Fundus verändern oder vorhandene Fehljustierungen der Beleuchtungseinheit korrigieren.

Mit der erfindungsgemäßen Anordnung wird die Diagnose von Erkrankungen des Augenhintergrundes sowohl für den Untersucher als auch den Patienten erheblich erleichtert.

Da die Beleuchtung des Fundus durch die Sklera erfolgt, ist eine Weitung der Patientenpupille auf medikamentösem Wege überflüssig. Der für die Beobachtung erforderliche Pupillendurchmesser von etwa 2 mm ist selbst bei normaler Umgebungsbeleuchtung bei allen Patienten vorhanden.

Die Belastungen des Patienten durch die Anwendung pupillenerweiternder Mittel werden ebenso vermieden wie die mit dem Aufsetzen von Kontaktgläsern verbundene Risiken.

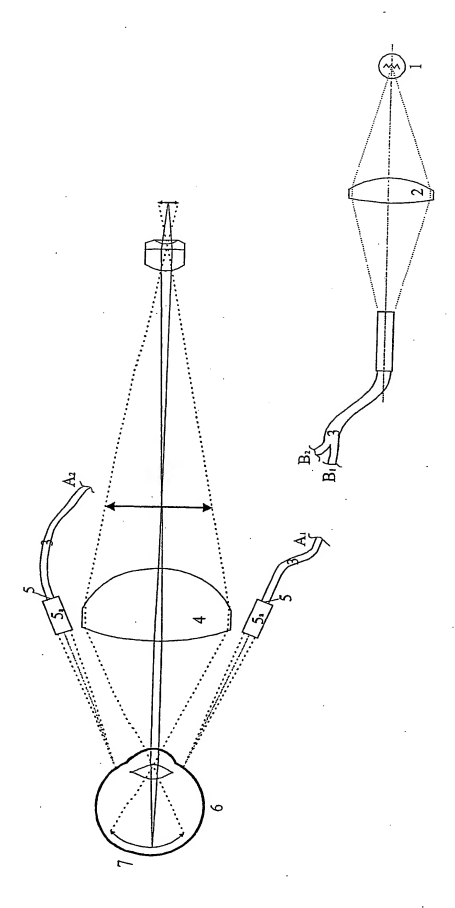
Ein weiterer wesentlicher Vorteil der erfindungsgemäßen Beleuchtungseinheit ist die äußerst gleichmäßige und großflächige Ausleuchtung des Fundus, so dass ein entsprechend großes Sehfeld des Fundus beobachtet und auch dokumentiert werden kann.

Im Gegensatz zu einer Beleuchtung durch die geweitete Pupille eines zu untersuchenden Auges werden an die Positionierung der Lichtleitfaserenden nicht so hohe Genauigkeitsanforderungen gestellt, da das Beleuchtungslicht durch die Sklera gestreut und so über den gesamten Fundus verteilt wird.

Patentansprüche

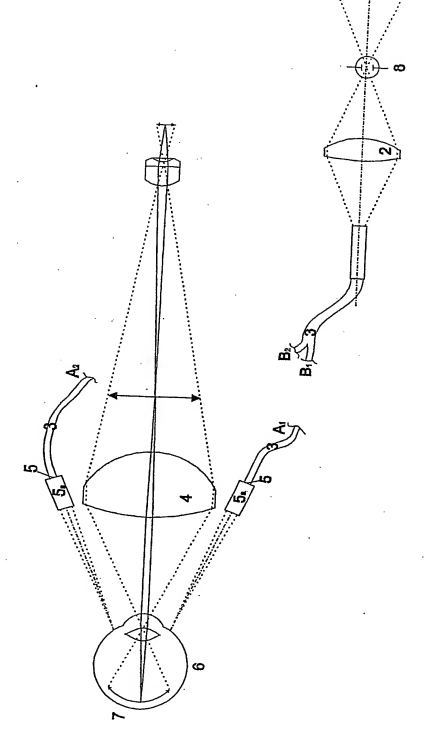
- Beleuchtungseinheit für Funduskameras und/oder Ophthalmoskope, zur Erzeugung einer gleichmäßigen Fundusausleuchtung mittels Durchleuchtung der Sklera, bei der das von der Beleuchtungsquelle (1) emittierte Licht in einzelne Lichtleitfasern (3) oder Lichtleitfaserbündel eingekoppelt wird, die bis in den Bereich der Frontlinse (4) von Funduskamera und Ophthalmoskop reichen und deren Faserenden (5) so ausgebildet sind, dass das austretende Licht auf die Sklera des zu untersuchenden Auges (6) projiziert wird und diese durchleuchtet.
- 2. Beleuchtungseinheit nach Anspruch 1, bei der mindestens eine Lichtleitfaser (3) oder ein Lichtleitfaserbündel vorhanden und so angeordnet ist, dass das Licht der Beleuchtungsquelle (1) die Sklera im nasalen und temporalen Bereich durchleuchtet.
- Beleuchtungseinheit nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, bei der neben der Beleuchtungsquelle (1) für die kontinuierliche Beleuchtung der Sklera zum Zwecke der Beobachtung eine zusätzliche Impulslichtquelle (8) für eine elektronische und/oder fotografische Dokumentation vorhanden ist, wobei das Licht der kontinuierlichen Beleuchtungsquelle (1) über optische Hilfsmittel (9) in die Brennebene der Impulslichtquelle (8) abgebildet wird.
- 4. Beleuchtungseinheit nach mindestens einem der vorgenannten Ansprüche, bei der die im Bereich der Frontlinse (4) befindlichen Faserenden (5) der Lichtleitfasern (3) oder Lichtleitfaserbündel unabhängig von der Position der Funduskamera separat oder gemeinsam bewegbar sind.

	·			
•				
				-
			•	
				<u>(</u> ,
				,



Figur :





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Introduction No PCI/EP2004/011684

A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER		<u>-</u>
IPC 7	A61B3/12		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national clas	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi $A61B$	ication symbols)	
	<u> </u>		
Documenta	ttion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields	searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of data	hase and where practical sourch torms up	
	ternal, WPI Data, PAJ	The second search letter use	su)
C. DOC LJM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
Х	US 4 200 362 A (POMERANTZEFF, 0 29 April 1980 (1980-04-29)	LEG)	1-4
	cited in the application column 3, line 35 - line 66; fi	gure 1	
X	DE 42 32 280 A1 (OPTEC GESELLSCI OPTISCHE TECHNIK MBH, 57299 BURI 31 March 1994 (1994-03-31)	HAFT FUER BACH, DE)	1-4
	column 3, line 7 - column 4, lin figure 1	ne 4;	
x	US 3 954 329 A (POMERANTZEFF ET 4 May 1976 (1976-05-04)	•	1-4
	column 3, line 1 - column 4, lir figure 1	ne 15;	
		•	
	·		
<u></u>	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
	egories of cited documents: I defining the general state of the art which is not	'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with	mational filing date
E' earlier do	red to be of particular relevance currient but published on or after the international	invention	ory underlying the
L' document	Which may throw doubts on priority, doing(a) a-	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	he considered to
GLALION	cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) I referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cl	aimed invention
P' document	eans published prior to the international filling date but the priority date claimed	ments, such combination being obviou in the art.	re other such docu— s to a person skilled
	tual completion of the international search	*&* document member of the same patent f. Date of mailing of the international sear	·
7	February 2005	15/02/2005	
lame and ma	ling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hooper, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interational Application No PC I / EP2004/011684

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US	4200362	Α	29-04-1980	US	4265519 A	05-05-1981
				US	3944341 A	16-03-1976
				US	3954329 A	04-05-1976
				US	4061423 A	06-12-1977
				DE	2544561 A1	15-04-1976
				DE	2559668 A1	08-06-1977
				JP	1088899 C	23-03-1982
				JP	52056789 A	10-05-1977
				JP	56033089 B	01-08-1981
				JP	51092593 A	13-08-1976
				JP	55065002 U	06-05-1980
				DE	2713296 A1	29-09-1977
				JP	52118892 A	05-10-1977
DE	4232280	A1	31-03-1994	NONE		
US	3954329	Α	04-05-1976	US	4265519 A	05-05-1981
				DE	2544561 A1	15-04-1976
				DE	2559668 A1	08-06-1977
				JP	1088899 C	23-03-1982
			·	JP	52056789 A	10-05-1977
				JP	56033089 B	01-08-1981
				JP	51092593 A	13-08-1976
				JP	55065002 U	06-05-1980
				US	4061423 A	06-12-1977
			•	US US	3944341 A 4200362 A	16-03-1976 29-04-1980

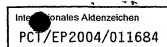
, INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011684

A KI ACC	SIFIZIEDUNG DEC ANDES TOURS		
ÎPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61B3/12		
Nach der i	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationaler	. Klassifikation und der IDK	
	ERCHIERTE GEBIETE	Triassification and der IPK	·
Recherchie	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationss	ymbole)	
IPK 7	A61B		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichunge	D SOwell diese unter die zonte	
	garage vertical vertical and an analysis of the second sec	n, soweit diese unter die reche	rchierten Gebiete fallen
Wāhrend d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbar	nk (Name der Datenbank und e	evti, verwendete Suchhegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter An	gabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.
V			
Χ.	US 4 200 362 A (POMERANTZEFF, C 29. April 1980 (1980-04-29)	DLEG)	1–4
	in der Anmeldung erwähnt		
	Spalte 3, Zeile 35 - Zeile 66;	Abbildung 1	
X	DE 42 32 280 A1 (OPTEC GESELLSC	HAFT FUER	1-4
	OPTISCHE TECHNIK MBH, 57299 BUR 31. März 1994 (1994–03–31)	BACH, DE)	
	Spalte 3, Zeile 7 - Spalte 4, Z	eile 4·	
	Abbildung 1	G116 4,	
x	US 3 954 329 A (POMERANTZEFF ET	AL)	1-4
l	4. Mai 1976 (1976-05-04)		1
j	Spalte 3, Zeile 1 - Spalte 4, Ze Abbildung 1	eile 15;	
		•	
entile		X Siehe Anhang Pate	ntfamilie
A" Veröffent	Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen lichung, die den allgemelnen Stand der Technik definiert,		, die nach dem internationalen Anmeldedatum n veröffentlicht worden ist und mit der
E° älteres D	Okument das jedoch erst am odor nach dem international	Erfindung zugrundellege	rt, sondern nur zum Verständnis des der enden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden.
L' Veröffenti	lichung die geeignet ist einen Prioritätsprangenet swater an	*X* Veröffentlichung von hee	Onderer Redeutungs die beganning til 5-5-1.
scheiner anderen	n zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hrt)		
son oder ausgefül	r die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hirt)	kann nicht als auf erfinde werden wenn die Voräff	onderer Bedeulung; die beanspruchte Erfindung erischer Tätigkeit beruhend betrachtet
	lichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach		entlichung mit einer oder mehreren anderen er Kalegorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann naheliegend ist
GEIII DEA	unspruchten Prioritätsdatum veröffenlicht worden ist eschlusses der internationalen Recherche	*& Veröffentlichung, die Mitg	lied derselben Patentfamilie ist
٠		Absendedatum des inter	nalionalen Recherchenberichts
	Februar 2005	15/02/2005	
ame und Pos	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediens	steter
	NL – 2280 HV Hijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 eno nl.		ł
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hooper, M	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4200362	A	29-04-1980	US US US DE DE JP JP JP JP JP	4265519 A 3944341 A 3954329 A 4061423 A 2544561 A1 2559668 A1 1088899 C 52056789 A 56033089 B 51092593 A 55065002 U 2713296 A1 52118892 A	05-05-1981 16-03-1976 04-05-1976 06-12-1977 15-04-1976 08-06-1977 23-03-1982 10-05-1977 01-08-1981 13-08-1976 06-05-1980 29-09-1977
DE 4232280	A1	31-03-1994	KEINE		
US 3954329	A	04-05-1976	US DE DE JP JP JP JP US US	4265519 A 2544561 A1 2559668 A1 1088899 C 52056789 A 56033089 B 51092593 A 55065002 U 4061423 A 3944341 A 4200362 A	05-05-1981 15-04-1976 08-06-1977 23-03-1982 10-05-1977 01-08-1981 13-08-1976 06-05-1980 06-12-1977 16-03-1976 29-04-1980

ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

Vom Anmeldea	mt auszu	ıfül	len		_		
PCT/EP Internationales Aktenzeichen	2004	1	0	1	1	6	8.
Thermationales Artenzeichen							

16 OCT 2004

Internationales Anmeldedatum

1 6. 10. **04**

EUROPEAN PATENT OFFICE PCT INTERNATIONAL APPLICATION

Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewinscht)

	(max. 12 Zeichen)	ZM128 PCT
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG		
BELEUCHTUNGSEINHEIT FÜR FUNDUSKAM	ERAS UND/O	ER OPHTHALMOSKOPE
	gleichzeitig Erfinde	-
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sit Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang	Staats anzugeben. De	r in des
CARL ZEISS MEDITEC AG	, ,	Telefaxnr.:
Göschwitzer Str. 51 - 52 07745 Jena		Fernschreibnr.:
DE		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsit	z (Staat):
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staat	aaten mit Ausnahme [aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITE		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Sidisem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitt Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang BIERNAT, Detlef Susanne-Bohl-Str. 107747 Jena	staats anzugeben. Der ves oder Wohnsitzes o egeben ist.)	nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz DE	(Staat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaten: alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staaten	aten mit Ausnahme ten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	Fortsetzungsblatt ar	ngegeben.
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRET	ER; ODER ZUSTI	ELLANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um für d den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigenschaft	zu handeln als:	Vertreter
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postlei Staats anzugeben.)	en vollständige amtlich tzahl und der Name de	Telefonnr.: 03641/64-2784
BECK, Bernard		Telefaxnr.:
c/o Carl Zeiss Jena GmbH		03641/64-2469
Carl-Zeiss-Promenade 10		Fernschreibnr.:
07745 Jena		
DE		Registrierungsnr. des Anwalts beim Amt:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn kein obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist	n Anwalt oder gemei	Insamer Vertreter bestellt ist und statt dessen im

Blatt	Nr.		1	2	

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UN	D (ODED GYMAN)	
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blat	tt dem Antrag nicht bei	gefügt werden.
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Si Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes an	Staats anzugeben. Der in	. 1
MOHRHOLZ, Uwe	505000 isiny	Anmelder und Erfinder
Ahornstr. 29 07745 Jena		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
DE		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat):
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaten alle Bestimmungsstaten der Vereinigten Staaten:	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Perso Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sit	Staats anzugeben. Der in	•
Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ang TEIGE, Frank	gegeben ist.)	X Anmelder und Erfinder
Franz-Gresitza-Str. 50		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden
07749 Jena		Angaben nicht nötig.)
DE		Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (S	[itaas):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungssta für folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staa	ten von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des S diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitz Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ange	taats anzugeben. Der in	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (S	taat):
		audy.
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat	en von Amerika	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Person Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des St diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitz. Anmelders, sofern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes ange	taats anzugeben. Der in es oder Wohnsitzes des geben ist.)	Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.) Registrierungsnr. des Anmelders beim Amt:
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	uat):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staate	iten mit Ausnahme III	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem	zusätzlichen Fortsetzun	gsblatt angegeben.
ormhlett PCT/PO/IOI (Festerte en III e) (T		

Blatt Nr. ...3...

Feld Nr. V BESTI	Feld Nr. V BESTIMMUNGEN							
Die Einreichung dieses Antrags umfaßt gemäß Regel 4.9 Absatz a die Bestimmung aller Vertragsstaaten, für die der PCT am internationalen Anmeldedatum verbindlich ist, und insoweit verfügbar, für jede Art von Schutzrecht und sowohl für ein regionales als auch für ein nationales Patent.								
Dennoch wird								
DE Deutschland nicht für ein nationales Schutzrecht bestimmt								
KR Republik Korea nicht für ein nationales Schutzrecht bestimmt								
RU Russische Föderation nicht für ein nationales Schutzrecht bestimmt								
(Obenstehende Kästchen können angekreuzt werden, um die betreffenden Bestimmungen (unwiderruflich) auszuschließen, um zu vermeiden daß eine frühere nationale Anmeldung, deren Priorität beansprucht wird, nach nationalem Recht ihre Wirkung verliert. Siehe die Anmerkungen zu Feld Nr. V für die Folgen solcher nationalen Rechtsvorschriften in diesen und bestimmten anderen Staaten).								
Feld Nr. VI PRIORI	TÄTSANSPRUCH							
Die Priorität der folgend	en früheren Anmeldung(e	n) wird hiermit in Anspruch gen	ommen:					
Anmeldedatum	Aktenzeichen	I	st die frühere Anmeldung	eine:				
(Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat oder Mitglied der WTO	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale Anmeldung: Anmeldeamt				
Zeile (1) 22. Oktober 2003 (22.10.2003)	103 49 091.4	DE						
Zeile (2)								
Zeile (3)								
Weitere Prioritätsar	nsprüche sind im Zusatzfel	ld angegehen						
Das Anmeldeamt wird einternationalen Büro zu	ersucht, eine beglaubigte übermitteln (nur falls die)	Abschrift der oben bezeichnet frühere Anmeldung(en) bei dem A	en früheren Anmeldung(Amt eingereicht worden ist	en) zu erstellen und dem (sind), das für die Zwecke				
meser internationalen An	meiaung Anmeiaeami isi):	_						
sämtliche Zeilen	Zeile (1)		Zeile (3)	weitere, siehe Zusatzfeld				
T WINGE T CI DUITUDUOCI CITE	rungi zum ochuiz des gewer	ARIPO-Anmeldung handelt, gebe blichen Eigentums oder Mitglied	aer Welthandelsoroanisat	ion ict und für dan adau dan l				
Feld Nr. VII INTER	RNATIONALE RECHEI	RCHENBEHÖRDE	 :					
Wahl der internationale der internationalen Recherci	en Recherchenbehörde (he zuständig sind, geben Sie	ISA) (falls zwei oder mehr als zwe die von Ihnen gewählte Behörde an	ii internationale Rechercheni n; der Zweibuchstaben-Cod	e kann benutzt werden):				
Antrag auf Nutzung de	r Ergebnisse einer früh	eren Recherche: Bezugnahm	ie auf diese frühere Des					
Recherche bei der internat Datum (Tag/Monat/Jahr)	ionaien Kecnerchenbehord	de beantragt oder von ihr durchg Aktenzeichen	eführt worden ist):	egionales Amt)				
				· ·				
	RUNGEN		10 ·					
Kastchen an und geben Si	ie in der rechten Spalte füi	en Erklärungen <i>(Kreuzen Sie un</i> r jede Erklärung deren Anzahl a	ten die entsprechenden n) :	Anzahl der Erklärungen				
Feld Nr. VIII (i)		ch der Identität des Erfinders		:				
Feld Nr. VIII (ii)	Erklärung hinsichtlic internationalen Anm	ch der Berechtigung des Anmel eldedatums, ein Patent zu bean	ders, zum Zeitpunkt des tragen und zu erhalten	:				
Feld Nr. VIII (iii)	Erklärung hinsichtlic internationalen Anm zu beanspruchen	ch der Berechtigung des Anmeleeldedatums, die Priorität einer f	ders, zum Zeitpunkt des früheren Anmeldung					
Feld Nr. VIII (iv)	Erfindererklärung (n Staaten von Amerika	ur im Hinblick auf die Bestimm)	nung der Vereinigten	:				
Feld Nr. VIII (v)	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

Feld Nr. IX KONTROLLISTE; EINREICH	UNGSSPRACHE	
Diese internationale Anmeldung enthält: (a) auf Papier, die folgende Anzahl Blätter: Antrag (inklusive Erklärungsblätter) : 4 Beschreibung (ohne Sequenzprotokoll und/oder diesbezügliche Tabellen) : 4 Ansprüche : 1 Zusammenfassung : 1 Zeichnungen : 2 Teilanzahl : 12 Sequenzprotokoll diesbezügliche Tabellen : (für beide, Anzahl der Blätter, soweit auf Papier eingereicht wird, unabhängig davon, ob zusätzlich auch in computer-	Dieser internationalen Anmeldung liegen die folgenden Unterlagen bei (kreuzen Sie die entsprechenden Kästchen an und geben Sie in der rechten Spalte jeweils die Anzahl der beiliegenden Exemplare an) 1. Blatt für die Gebührenberechnung 2. Original einer gesonderten Vollmacht 3. Original einer allgemeinen Vollmacht 4. Kopie der allgemeinen Vollmacht; Aktenzeichen (falls vorhanden): 46508.	
lesbarer Form eingereicht wird; siehe unter (c)) Gesamtanzahl : 12	 (i) Kopie ausschließlich für die Zwecke der internationalen Recherche nach Regel 13ter (und nicht als Teil der internationalen Anmeldung) (ii) (nur falls Felder (b)(i) oder (c)(i) in der linken Spalte angekreuzt wurden) zusätzliche Kopien einschließlich 	:
(b) ☐ ausschließlich in computerlesbarer Form (Abschnitt 801(a)(i)) (i) ☐ Sequenzprotokoll (ii) ☐ diesbezügliche Tabellen	internationalen Recherche nach Regel 13ter (iii) Zusammen mit entsprechender Erklärung, daß die Kopie(n) mit dem in der linken Spalte aufgeführten Sequenzprotokoll identisch ist	:
(c) ☐ auch in computerlesbarer Form (Abschnitt 801(a)(ii)) (i) ☐ Sequenzprotokoll (ii) ☐ diesbezügliche Tabellen	 Tabellen in computerlesbarer Form im Zusammenhang mit Sequenzprotokoll (Art und Anzahl der Datenträger) (i) Kopie ausschließlich für die Zwecke der internationalen Recherche nach Abschnitt 802(b-quater) (und nicht als Teil der internationalen Anmeldung) 	
Art und Anzahl der Datenträger (Diskette, CD-ROM, CD-R oder sonstige) auf denen sich befinden (i) Sequenzprotokoll: (ii) diesbezügliche Tabellen: (zusätzliche eingereichte Kopien unter Punkt 9(ii) und/oder 10(ii) in der rechten Spalte angeben)	 (ii)	:
Abbildung der Zeichnungen, die mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht wird: deutsch	
Feld Nr. X UNTERSCHRIFT DES ANMELDE Der Name jeder unterzeichnenden Person ist neben der Unter ergibt, in welcher Eigenschaft die Person unterzeichnet.	RS, DES ANWALTS ODER DES GEMEINSAMEN VERTRETEF rschrist zu wiederholen, und es ist anzugeben, sosern sich dies nicht eindeutig aus a	RS lem Antrag
Carl Zeiss Meditec AG Semand Beck / AV 46508 Detlef Biel	Trank reige	
Datum des tatsächlichen Eingangs dieser internationalen Anmeldung:	1 0. 10. 04)	nungen:
 Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, fristgerecht eingegangener Unterlagen oder Zeichni Vervollständigung dieser internationalen Anmeldur 	Ingen zur	egangen:
4. Datum des fristgerechten Eingangs der angeforderte Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:	nicht gega	t ein- ngen:
5. Internationale Recherchenbehörde (falls zwei oder mehr zuständig sind): ISA /	6. Übermittlung des Recherchenexemplars bis zur Zahlung der Recherchengebühr aufgeschoben	
Vom In Datum des Eingangs des Aktenexemplars peim Internationalen Büro:	nternationalen Büro auszufüllen	